

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wzmacniacz-budynkowy-ha-131l-terra-p-10909.html>

Wzmacniacz budynkowy HA-131L Terra



Cena brutto	318,57 zł
Cena netto	259,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	11627

Opis produktu

Wysokiej mocy wzmacniacz budynkowy HA-131L R82304 przeznaczony jest do wzmacniania sygnałów radiowych FM oraz telewizyjnych. Charakteryzuje się dużym wzmocnieniem 36 dB. Poziom sygnału wyjściowego wynosi 122 dB μ V. Wzmacniacz HA-131L R82304 z powodzeniem stosować można zarówno w średnich instalacjach, jak i w dużych instalacjach zbiorczych.

Wzmacniacz HA-131L R82304 posiada wbudowany filtr sygnałów LTE umożliwiający eliminowanie niepożądanych sygnałów w paśmie 800MHz (częstotliwości 791- 862 MHz) przeznaczonym na realizację usług transmisji danych (LTE).

Wzmacniacz HA-131L R82304 wyposażony został w przełączniki służące do regulacji wzmocnienia i nachylenia zbrocza. Wbudowana prekorekcja charakterystyki kabla kompensuje różnicę w tłumieniu przewodu dla wyższych częstotliwości. Wzmacniacz posiada wejście, wyjście oraz złącza testowe.

Odlewana obudowa zapewnia wysoką skuteczność ekranowania uniemożliwiając przenikanie sygnałów zakłócających do wewnątrz urządzenia.

Cechy wyróżniające:

- 36 dB wzmocnienia w paśmie 88-790 MHz,
- tłumienie sygnału LTE (pasmo > 790MHz),
- odlewana obudowa wzmacniacza,
- płynna regulacja wzmocnienia,
- płynna regulacja zbrocza dla charakterystyki wzmocnienia,
- wbudowane wejście testowe -20dB,
- wbudowane wyjście testowe -30dB.

Dane techniczne

Nazwa	HA-131L
Zakres częstotliwości [MHz]	88 - 790
Wzmocnienie [dB]	36
Płaskość charakterystyki [dB]	± 0.7
Regulacja wzmocnienia [dB]	20
Regulacja zbocza [dB]	20
Tłumienie odbić na wejściu i wyjściu	≥ 14 dB dla 40 MHz - 1,5 dB/oktawę, ale nie mniej niż 10 dB
Poziom wyj. MD3=60 dB (DIN45004B) [dB μ V]	122
Poziom wyj. CTB (EN50083-3) [dB μ V]	106
Poziom wyj. CSO (EN50083-3) [dB μ V]	101
Współczynnik szumów [dB]	7
Tłumienie złącza testowego [dB]	wejście -20, wyjście - 30
Zasilanie/pobór mocy [W]	AC 195-250 V 50/60 Hz; 6.5 W
Temperatura pracy [°C]	-20...+50
Wymiary (w opakowaniu) [mm]	135x164x52
Masa [kg]	0,7

